1/5/1
DIALOG(R)File 351:Derwent WPI
(c) 2002 Thomson Derwent. All rts. reserv.

004686597

WPI Acc No: 1986-189939/\*198630\*

XRAM Acc No: C86-081875 XRPX Acc No: N86-141876

Shaped articles made from paper-making sludge - by pulping with a solid particulate additive and forming e.g. into boards, containers etc.

Patent Assignee: PANALBO PVBA (PANA-N)

Inventor: PAMALBO P

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
BE 904013 A 19860710 BE 904013 A 19860110 198630 B

Priority Applications (No Type Date): BE 904013 A 19860110

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

BE 904013 A 9

Abstract (Basic): BE 904013 A

Shaped articles are made from cellulose fibres and additives in the form of solid particles, the cellulose fibres being derived from paper sludge and being randomly and uniformly distributed in the shaped article with a vol. content in the sludge state of 20-90%, and the shaped article having a density of 0.1-1 kg/dm3.

The particulate additives are pref. in the form of (in)organic fibrous material such as paper- or wood fibres, sawdust, sisal, synthetic fibres, carbon fibres, glass fibres, metal fibres, ceramic fibres and rockwool; porous particles e.g. of expanded perlite, foam particles or vermiculite; inorganic powders and particulate material such as glass beads, silica, metal powder, carbon black, CaCO3 or CaSO4. Fl

Claimed materials are, (a) cellulose fibres + 30-50 vol.% expanded perlite and/or vermiculite; (b) cellulose fibres + 15-30 vol.% SiO2 particles; (c) cellulose fibres + 20-60 vol.% CaSO4 powder; (d) 15-35 vol.% cellulose fibres, 25-35 vol.% CaSO4, remainder expanded perlite or vermiculite.

USE/ADVANTAGE - The articles make use of paper sludge obtd. as a by-product from papermaking, and previously regarded as a waste prod. which is expensive to transport. The shaped prods. are e.g. made in the form of boards which may have a decorative or textured surface or which may be laminated e.g. to facing sheets, foam sheets, etc., to achieve specific strength or insulation properties; or in the form of containers. (9pp Dwg.No.0/0)

Title Terms: SHAPE; ARTICLE; MADE; PAPER; SLUDGE; PULP; SOLID; PARTICLE;

ADDITIVE; FORMING; BOARD; CONTAINER

Derwent Class: F09; Q43

International Patent Class (Additional): D21J-000/00; E04B-000/00

File Segment: CPI; EngPI

904,013

INTERNAT, ELASSIF: D21J E04B

TER INZAGE

MINISTERIE VAN ECONOMISCHE ZAKEN

CELEOD OP: .

10 Juli

1906

De Minister van Roomomische Eaken,

Gegien de octrooiset van 24 mei 1854.

Gerien het proces-verbaal op 10 Januari 10 u 00

Bij de Dienst voor de Industriele Rigendom opgemaakt

BISWIT:

APTIERL 1,- Er wordt aan 1 PANALBO PYBA Malosteening 115, 8310 Brugge 3(BELGIE)

sem uitvindirysoutrooi varleend voor GEVORND VOORKERP, ONVATTENDE CELLULOSEVERELS.

ARTIKEL 2.- Dit octrooi wordt hem verleend monder vooronderroek,op mijn eigen verantwoording, monder waarborg betwij voor de wesenlijkheid,de nieuwheid of de verdiensten der uitvinding, betwij voor de numeheurigheid der beschrijving, en onverminderd de rechten wan de derden.

Bij dit besluit moet het dubbel gevoegd blijven van le beschrijving en van de tekeningen der uitvinding, door de belanghebbonde getekend, en tot staving van Lijn ootzoolaanvraay ingediend.

Drussel, de

Juli

BIJ SPECIALE MACRITICING

De Directeur

L. HUZES



Beschrijving
ingediend tot het bekomen van een
u i t v i n d i n g s o c t r o o i
op naam van
PANALBG PVBA
Malesteenweg 115
8310 BRUGGE 3

### GEVORMD VOORWERP OMVATTENDE CELLULOSEVEZELS

De uitvinding betreft sen gevormd voorwerp, bijv. een plaat of houde: omvattende cellulosevezels afkomstig van papierslib dat afgeleverd wordt door zuiveringsstations van afvalwater van papierfabricage.

Er wordt tegenwoordig op veel gebieden gepoogd afvalstoffen te recycleren met het doel enerzijds grondstoffen te besparen en anderzijds milieuhinder te vermijden. Afvalwaters van papierfabricage worden zoals bekend voor de lozing behandeld en gefilterd. Hierbij worden relatief grote hoeveelheden papierslib afgescheiden. Dit papierslib wordt tot op heden als waardeloos afv. Grodukt naar storten gebracht, hetgeen aanzienlijke transportkosten meebrengt en waarvoor het steens moeilijker wordt geschikte stortplaatsen te vinden. Pogingen om dit papierslib te valoriseren zijn derhalve zeer welkom.



Het is bekend oud papier en lompen te recycleren door ze te malen en te verpulpen en samen met geschikte toeslagstoffon en bindmiddelen te vermengen en te verwerken langs droge of natte weg tot vezelplaten.

Deze vezelplaten hebben het nadeel geen homogene struktuur en derhalve geen uniforme fysische en mechanische eigenschappen te bezitten omdat de papiero, resp. lompenvezels niet integraal kunnen verpulverd worden tot zeer fijne en zeer korte vezels.

In de hier voorliggende aanvraag wordt voorgesteld vezelhoudende gevormde voorwerpen zoals bijv. vezelplaten met homogene struktuur en uniforme eigenschappen te verschaffen door uit te gasn van papierslib. Met pa ierslib wordt hier dus bedoeld de slibormige substantie die bij filtratie afgescheiden wordt van het afvalwater van de papiervormingsmachine. Dit slib omvat ongeveer 20 tot 50% gew., vank ongeveer 30% gew. vaste deeltjes die gelijkmatig verdeeld en opgehouden worden in een waterige fase. De vaste deeltjes bestaan voor eeu deel, bijv. voor ongeveer de helft in gewicht uit zeer korte en fijn verdeelde cellulosevezels die meegesleurd worden doorheen de papiervormingszeefdoeken met de waterfase tijdens de natte vorming van het papier blad uit de pulp. Door de papierzeef wordt naast de zeer fijne cellulosevezels ook een hoeveelheid zeer fijne vaste deeltjes zoals kaolien, kalk en onoplosbare ingredienten meegesleurd. De meerderheid van de meegesleurde cellulosevezels zullen dus gevoelig korter en/of fijner zijn dan de gemiddelde vezellengte in papier vermits ze door de papierzeef heen met het filtraat mee afscheiden. Dit afscheiden heeft mede voor gevolg dat in het afvalwater de zeer korte en fijne vezeltjes vrijwel volledig geindividualiseerd zijn. Dit vormt een uitstekende uitgangssituatie om in de te vervaardigen produkten gemakkelijk een homogene verdeling van de cellulosevezeltjes te kunnen bereiken.

#

Gevormde voorwerpen op basis van cellulosevezels, zoals bijv. vezelplaten, bevatten doorgaans een aantal toeslag- en hulpstoffen die gekozen worden in funktie van de vereiste eigenschappen van het voorwerp. Evenzo zullen de gevormde voorwerpen volgens de uitvinding naast cellulosevezels afkomstig van papierslib (zoals biervoor gedefinieerd) toeslagstoffen omvatten. Het i kenmerkend voor de uitvinding dat de cellulosevezels homogeen verdeeld zijn in het voorwerp met een volumegehalte in slibtoestand tussen 20% en 90%. Met de termen "in slibtoestand" is hierbij bedoeld dat bij de bereiding van de te homogeniseren en te vormen pasta (en buiten beschouwing latende het toegevoegde water als verdunningsmiddel)één tot acht volumedelen droge toeslagstoffen vermengd worden met twee tot negen volumedelen papierslib (inhoudend vezeltjes, fijne vaste deeltjes en de hiermee gebonden waterfase).

De verhouding cellulosevezels t.o.v. toeslagstoffen zal volgens de uitvinding evenwel steeds zo gekozen worden dat de dichtheid van het eindprodukt ligt tussen 0,2 en  $1 \, \text{kg/dm3}$ .

Het is soms ook aangewezen een kleine hoeveelheid hulpstoffen, nl. minder dan 10% vol. toe te voegen aan de te vormen pasta. Deze hulpstoffen kunnen bijv. brandwerende middelen zijn, fungiciden, kleurstoffen, waterafstotende middelen, bindmiddelen, harsen, bindingsvertragers of versnellers voor het vormen, schuimmiddelen enz.

De toeslagstoffen kunnen bepaalde hoeveelheden vezels omvatten: organische al dan niet in combinatie met anorganische. Als organische vezels komen vanzelfsprekend papiervezels, houtvezels, zaagsel, sisal, synthetische vezels en koolstofvezels in sanmerking. Als anorganische vezels zijn o.s. glasvezels, metaalvezels, keramische vezels en rotswol bruikbaar.

Ook kunnen toeslagstoffen ender vorm van poreuze deeltjes toegevoegd worden zoals bijv.geexpandeerd perliet



of vermiculiet en schuimstofkorrels.

Daarnaast komen als toeslagstoffen tevens anorganische poeders of korrels in aanmerking. Hierbij wordt gedacht aan bijv. glasparels, SiO2-korrels, metaalpoeder, koolzwart en voornamelijk kalk- en gipspoeder, inclusief synthetisch gips. (bijv. fosfor- of sulfagips).

De gevormde eindprodukten kunnen platen zijn: vlak gebogen, gegolfd, met oppervaktereliëf, met doorgangen enz. De eindprodukten kunnen ook latten of profielen zijn of houders (ook genoemd recipiënten of containers) of buizen. Hun dikte zal kunnen variëren tussen ongeveer 5mm en 25mm.

Een bijzondere uitvoeringsvorm van de uitvinding betreft thermisch isolerende platen of containers waarin nazst de cellulosevezels in slibtoestend en binnen de hiervoor sangegeven samenstellingsgrenzen 30% tot 50% volume geexpandeerd perliet of vermiculiet verdeeld zijn.

De dichtheid van deze voorwerpen zal bij voorkeur ongeveer 0,3kg/dm3 bedragen. Een andere uitvoeringsvorm in hetzelfde densiteitsgebied omvat bijv.15 tot 30% vol. SiO2-poeder en is in plaatvorm bijv. goed bruikbaar als plafondbekleding. Als hulpstof kat hier desgewenst Na Si O3 toegevoegd worden als brandwerend middel.

Voor wandplaten zal men naast de cellulosevezels in slibtoestand 20% tot 60% vol. gipspoeder kunnen toevoegen. Zodoende kan dan volgens de specifieke verhouding van de gipstoeslag een gewenste dichtheid gerealiseerd worden tussen 0,4 en/kg/dm3.

De trepassing van allerhande combinaties van toeslagstoffen en hulpstoffen kan uiteraard ook overwogen worden ter verkrijging van eindprodukten met specifieke rigenschappen.

Zodoende zal een samenstelling van 15% tot 25% vol. cellulosevezels (basis papierslib) gecombineerd met 25% tot 35% gips en de rest geexpandeerd perliet (of vermiculiet) verwerkt kunnen worden tot een wandplaat waarin makkelijk haken, nagels en vijzen kunnen verankerd worden.

Het oppervlak van de vervaardigde platen kan verder naar vens afgewerkt worden door er min of meer gladde of harde deklagen op te brengen, bijv. met een decoratief reliëf.

Men kan er bijv. een zuiver papiersliblaagje opspuiten ter vorming van een struktuurpleisterafwerklaag met een min of meer korrelig uitzicht. Ook kan men ze lamineren met andere platen, bijv. schuimstofplaten, ter vorming van gelaagde produkten met specifieke sterkte- of isolatiekarakteristieken.

De gevormde voorwerpen volgens de uitvinding kunnen als volgt vervaardigd worden. Het papierslib dat afgefilterd werd uit het afvalwater van papierfabricage tijders het zuiveringsproces van dit afvalwater wordt kontinu aan een pulper toegevoegd en met water verdund in een verhouding die afhankelijk is van de dikte van de te vormen plaat of voorwerpswand en die experimetheel bepaald wordt. Deze werdunde suspensie wordt in de pulper met een verblijftijd van enkele minuten intens geroerd onder toevoeging van de gewenste toeslagstoffen en gedebiteerd in een buffersilo. Dear wordt het gehomogeniseerde mangsel door roeren konstant in beweging gehouden om bezinking van het vaste-stof-aandeel tegen te gaan. De suspensie wordt van daaruit kontinu toegevoerd en gelijkmatig uitgespreid op een trillende ondergrond die het mengsel aflevert aan een vormingsinrichting. De vormingsinrichting ouvat essentieel een doorlaatbare afzuigboden dat het uitgespreide nengeel overneent en verder doorvoert. Deze afzuigbodem is een fijn filterdoek dat doorloopt over vaste vacuumafzuigkasten tegen zijn onderkant. De gelijkwatige afzuigwerking bevordert de snelle vorming van het vezelblad waarbij de onderste vezellaag op het filterdoek mee als filterbed fungeert voor de daarbovenup neerkomende vezelmassa.

De coherente vezellaag, die de zuigsectie van de vormingainrichting verlaat, wordt vervolgens enigszins geperst of
gewalzt ter versteviging en versueden tot platen.

Deze platen komen dan in de eigenlijke koude persinrichting en de geperste voorwerpen worden vandaar in een tunneloven gevoerd alvaar ze zeer gelijkmatig over hun gehele
omtrek en oppervlak gedroogd worden op hogere temperatuur
gedurende ongeveer een half uur. Na afkoeling zijn de voorwerpen klaar voor een eventuele finale afwerking zoals
verven, snijden, lijmen enz. De oventemperatuur ligt gemiddeld ruim boven 100°C.

In plaats varuit te gaan van papierslib met cellulosevezels in een gebonden waterfase kan men ook vooraf dit
slib persen, drogen en hermalen tot poeder. Dit poeder kan
men dan droog mengen met de geschikte toeslagstoffen, (bijv.
gips) en gelijkmatig uitspreiden op een ondergrond en tegelijk of daarna er een gepaste hoeveelheid water op versproeien ter vorming van een min of meer coherente laag die
men aansluitend verstevigt door te persen. De geperste voorwerpen worden vervolgens gedroogd en afgewerkt.



#### CONCLUSIES:

- 1. Gevored voorwerp omvattende cellulosevezels en toeslagstoffen onder de vorm van vaste deeltjes met het kenmerk dat de cellulosevezels afkomstig zijn van papiarslib, dat deze vezels willekeurig en homogeen verdeeld zijn in het te vormen voorwerp met een volumegehalte in slibtoestand van 20% tot 90% en waarbij het gevormde voorwerp een dichtheid bezit tussen 0,2 en1kg/dm3.
- 2. Voorwerp volgens conclusie 1 met het kenmerk dat het minder dan 10% volume hulpstoffen omvat.
- 3. Voorwerp volgens conclusie 1 of 2 met het kenmerk dat de toeslagstoffen vezels omvatten.
- 4. Voorwerp volgens conclusie 3 met het kenmerk dat de toeslagstoffen organische vezels omvatten.
- 5. Voorwerp volgens conclusie 3 met het kenmerk dat de toeslagstoffen anorganische vezels omvatten.
- 6. Voorwerp volgens conclusie 1 of 2 met het kenmerk dat de toeslagstoffen poreuze dealtjes omvatten.
- 7. Voorwerp volgens conclusie 1 of 2 met het kenmerk dat de toeslagstoffen anorganische poeders of korrels omvatten.
- 8. Thermisch isolerend voorwerp volgens conclusie 6 met het kenmerk dat het naast de cellulosevezels 30% tot 50% vol. geexpandeerd perliet en/of vermiculiet omvat.
- 9. Voorwerp volgens conclusie 7 met het kenmerk dat ... het naast cellulosevezels 15% tot 30% vol SiG2-korreltjes omvat.



- 10. Voorwerp volgens conclusie 7 met het kenmerk dat het naast de cellulosevezels 20% tot 60% vol. gips-poeder omvat.
- 11. Voorwerp volgens conclusie 1 of 2 met het kenmerk dat het 15% tot 25% vol. cellulosevezels omvat, 25% tot 35% vol. gips en de rest geexpandeerd perliet of vermiculiet.
- 12. Voorwerp volgens een of ander van voorgaande conclusies onder de vorm van een plant.
- 13. Voorwerp volgens een of ander van de conclusies 1 t/m 11 onder de vorm van een houder.

VOOT PANALBO PVBA

a tvoerde

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.